

О прямых Симсона, кривой Штейнера и кубике Мак-Кэя

Е. Д. Куланин

В статье рассматриваются вопросы, затронутые в [3], а также приводится решение задачи 8.4 из задачника «Математического просвещения».

1. ВВОДНЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ

Напомним сначала некоторые определения. Пусть P — точка в плоскости треугольника ABC , A_1, B_1, C_1 — основания перпендикуляров, опущенных из точки P на прямые BC, CA, AB соответственно. Тогда треугольник $A_1B_1C_1$ называется *педальным* треугольником точки P относительно треугольника ABC . Прямые, проходящие через вершину данного угла и симметричные относительно биссектрисы этого угла, называются *изогональными* относительно этого угла. Окружность, на которой лежат середины сторон треугольника, основания его высот и середины отрезков от вершин до точки пересечения высот (ортоцентра), называется *окружностью Эйлера* или *окружностью девяти точек* этого треугольника.

Приведем формулировки тех теорем из [3], которые понадобятся нам в этой статье. Желающие могут найти их доказательства в [3], для чего в скобках приводятся номера этих теорем, которые они имеют в [3].

ТЕОРЕМА 1 (7). Пусть P — точка, не лежащая на описанной окружности треугольника ABC . Тогда прямые, изогональные соответственно прямым PA, PB, PC относительно углов A, B, C этого треугольника, пересекаются в одной точке P' .

Точки P и P' называются *изогонально сопряженными* точками относительно треугольника ABC или просто *изогональными* точками.

В дальнейшем мы покажем, что если точка P лежит на описанной окружности треугольника ABC , то прямые, изогональные прямым PA, PB, PC относительно углов A, B, C , параллельны. Легко видеть, что центр описанной окружности треугольника и точка пересечения его высот изогонально сопряжены.

ТЕОРЕМА 2 (9). Пусть P и P' — точки, изогонально сопряженные относительно треугольника ABC , а $A_1B_1C_1$ и $A'_1B'_1C'_1$ — педальные треугольники этих точек. Тогда вершины треугольников $A_1B_1C_1$ и $A'_1B'_1C'_1$ лежат на одной окружности.

Так как центр O описанной окружности треугольника и точка H пересечения его высот изогональны, то из теоремы 2 сразу же вытекает, что середины сторон произвольного треугольника и основания его высот лежат на одной окружности. Обозначим через AH_1 , BH_2 , CH_3 высоты непрямоугольного треугольника ABC . Тогда треугольники AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 подобны треугольнику ABC с коэффициентами подобия $|\cos A|$, $|\cos B|$, $|\cos C|$ соответственно.

Таким образом, треугольники AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 являются уменьшенными копиями треугольника ABC , поэтому можно рассматривать точки, одинаково расположенные относительно подобных треугольников ABC , AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 .

ТЕОРЕМА 3 (10). Пусть A_1 , B_1 , C_1 — проекции точки P на стороны (или продолжения сторон) BC , CA , AB треугольника ABC ; P_1 , P_2 , P_3 — точки, симметричные P относительно середин сторон B_1C_1 , C_1A_1 , A_1B_1 треугольника $A_1B_1C_1$; H_1 , H_2 , H_3 — основания высот AH_1 , BH_2 , CH_3 треугольника ABC . Тогда точки P , P_1 , P_2 , P_3 одинаково расположены по отношению к треугольникам ABC , AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 соответственно.

СЛЕДСТВИЕ 1. Пусть A_1 , B_1 , C_1 — проекции точки P на стороны (или продолжения сторон) BC , CA , AB треугольника ABC ; H_1 , H_2 , H_3 — основания высот AH_1 , BH_2 , CH_3 треугольника ABC . Тогда точки P_1 , P_2 , P_3 , одинаково расположенные с точкой P по отношению к треугольникам AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 , ABC , совпадают с ортоцентрами треугольников AB_1C_1 , BC_1A_1 , CA_1B_1 .

СЛЕДСТВИЕ 2 (5). Пусть H_1 , H_2 , H_3 — основания высот AH_1 , BH_2 , CH_3 треугольника ABC ; точки P , P_1 , P_2 , P_3 одинаково расположены по отношению к треугольникам ABC , AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 соответственно. Тогда треугольник $P_1P_2P_3$ равен педальному треугольнику $A_1B_1C_1$ точки P относительно треугольника ABC , причем стороны треугольников $P_1P_2P_3$ и $A_1B_1C_1$ соответственно параллельны.

ТЕОРЕМА 4 (11). Пусть P — произвольная точка в плоскости треугольника ABC , не лежащая на его описанной окружности; AH_1 , BH_2 , CH_3 — его высоты, пересекающиеся в точке H ; E_1 , E_2 , E_3 — середины отрезков AH , BH , CH ; P_1 , P_2 , P_3 — точки, одинаково расположенные с P относительно треугольников AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 , ABC соответственно. Тогда прямые E_1P_1 , E_2P_2 , E_3P_3 пересекаются в такой точке K

окружности Эйлера треугольника ABC , через которую проходит описанная окружность педального треугольника точки P относительно треугольника ABC .

2. ПРЯМЫЕ СИМСОНА

Рассмотрим теперь конфигурацию, изображенную на рис. 1. Проведем через ортоцентр H треугольника ABC прямую, которая пересечет описанные окружности треугольников AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 в точках P_a , P_b , P_c соответственно.

Так как $\angle P_a H H_2 = \angle P_c H H_2 = \angle P_b H B$, а $\angle A H_2 H_3 = \angle C H_2 H_1 = \angle H_1 B H_3$, то точки P_a , P_b , P_c одинаково расположены относительно подобных треугольников AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 . Пусть P — точка, одинаково расположенная с точками P_a , P_b , P_c относительно треугольников ABC , AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 ; H_a , H_b , H_c — основания перпендикуляров, опущенных из точки P на прямые BC , CA , AB соответственно. Тогда согласно следствию 1 точки P_b , P_c , P_a совпадают с ортоцентрами

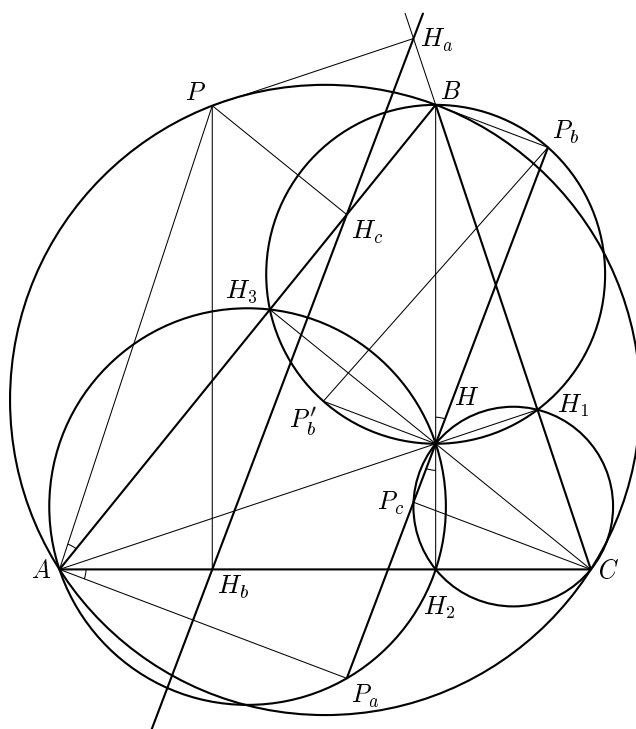


Рис. 1.

треугольников H_aBH_c , H_aCH_b , H_cAH_b соответственно, т. е. $BP_b \perp H_aH_c$, $CP_c \perp H_aH_b$, $AP_a \perp H_bH_c$. Но $\angle BP_bH = \angle CP_cH = \angle AP_aH = 90^\circ$ как вписанные углы, опирающиеся на диаметры описанных окружностей треугольников BH_3H_1 , CH_1H_2 , AH_2H_3 , поэтому $H_aH_c \parallel P_bH$, $H_aH_b \parallel P_cH$, $H_bH_c \parallel P_aH$. Вспомнив, что точки P_a , P_b , P_c , H лежат на одной прямой, получаем, что и точки H_a , H_b , H_c также лежат на одной прямой. Кроме того, $H_aH_b = P_aP_b$, $H_bH_c = P_bP_c$, $H_cH_a = P_cP_a$ как противоположные стороны параллелограммов $P_aH_bH_aP_b$, $P_cH_bH_cP_b$, $P_aH_cH_aP_c$. Таким образом, следствие 2 справедливо и в случае вырожденного педального треугольника. Итак, мы пришли к следующему результату: основания перпендикуляров, опущенных из точки, взятой на описанной окружности треугольника, на его стороны или продолжения сторон, лежат на одной прямой.

Эта прямая называется прямой Симсона.

ТЕОРЕМА 5. Прямая Симсона точки P относительно треугольника ABC проходит через середину отрезка RH , где H — ортоцентр треугольника ABC .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Вернемся к нашей конфигурации, изображенной на рис. 1. Мы установили, что прямая $P_aP_bP_c$ параллельна прямой Симсона точки P , одинаково расположенной с точками P_a , P_b , P_c относительно треугольников ABC , AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 соответственно, поэтому согласно теореме 3 точки P_a , P_b , P_c симметричны точке P относительно середин отрезков H_aH_b , H_bH_c , H_cH_a . Другими словами, прямая Симсона $H_bH_cH_a$ точки P проходит через середины отрезков PP_a , PP_b , PP_c , а, значит, и через середину отрезка RH (напомним, что прямая $P_aP_bP_c$ проходит через H). \square

Далее, пусть P'_b — точка, диаметрально противоположная P_b относительно описанной окружности треугольника BH_3H_1 . Тогда $\angle P'_bHP_b = 90^\circ$, т. е. $P'_bH \perp P_bH$, но P'_bH параллельна прямой Симсона точки P' , диаметрально противоположной точке P относительно описанной окружности треугольника ABC .

Таким образом, получено

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 1. Прямые Симсона диаметрально противоположных точек перпендикулярны.

Пусть точка P движется против часовой стрелки по описанной окружности треугольника ABC с постоянной угловой скоростью ω . Тогда угловые меры дуг BP и BP_b равны и $\angle BHP_b = \frac{1}{2} \cup BP_b = \frac{1}{2}\omega t$. Это означает, что прямая $P_aP_cHP_b$ вращается вокруг точки H по часовой стрелке с постоянной угловой скоростью $\omega/2$. Прямая Симсона точки P , параллельная

прямой P_aP_b , также вращается с угловой скоростью $\omega/2$ по часовой стрелке вокруг некоторого переменного центра вращения. Другими словами, если радиус OP вращается с постоянной угловой скоростью ω , то прямая Симсона точки P вращается с постоянной угловой скоростью $-\omega/2$.

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 2. Прямая Симсона точки P , лежащей на описанной окружности треугольника ABC , перпендикулярна прямым, симметричным прямым PA , PB , PC относительно биссектрис углов A , B , C треугольника ABC соответственно.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Проведем отрезки AP_a , BP_b , CP_c . Так как отрезки $АН$, $ВН$, $СН$ являются диаметрами описанных окружностей треугольников $АН_2Н_3$, $ВН_3Н_1$, $СН_1Н_2$, то $\angle AP_aH = \angle BP_bH = \angle CP_cH = 90^\circ$ и поэтому отрезки AP_a , BP_b , CP_c параллельны. Но поскольку точки P , P_a , P_b , P_c одинаково расположены относительно треугольников ABC , $АН_2Н_3$, $ВН_3Н_1$, $СН_1Н_2$, то прямые AP_a , BP_b , CP_c симметричны прямым AP , BP , CP относительно биссектрис углов A , B , C треугольника ABC . Осталось только вспомнить, что прямая $P_aP_cHP_b$ параллельна прямой Симсона точки P . \square

Используя определение изогональных прямых, предложение 2 можно переформулировать следующим образом:

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 3. Прямая Симсона точки P , лежащей на описанной окружности треугольника ABC , перпендикулярна прямым, изогональным прямым PA , PB , PC относительно углов A , B , C треугольника ABC .

Заметим, что попутно мы доказали, что для точки P описанной окружности треугольника ABC прямые, изогональные прямым PA , PB , PC относительно углов A , B , C треугольника ABC , параллельны. Будем считать, что параллельные прямые пересекаются в бесконечно удаленной точке. Тогда можно сказать, что точка P' , изогональная точке P , лежащей на описанной окружности треугольника ABC , бесконечно удалена. Верно и обратное, т. е. точка P , изогональная бесконечно удаленной точке P' , относительно треугольника ABC , лежит на описанной окружности этого треугольника. Другими словами, справедливо

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 4. Прямые ℓ_a , ℓ_b , ℓ_c , изогональные параллельным прямым ℓ'_a , ℓ'_b , ℓ'_c относительно треугольника ABC , пересекаются в точке, лежащей на описанной окружности этого треугольника.

Непосредственным следствием предложения 4 является

ТЕОРЕМА 6. Пусть прямая ℓ , проходящая через центр описанной окружности треугольника ABC , одинаково расположена с прямыми ℓ_a ,

ℓ_b, ℓ_c относительно треугольников $ABC, AH_2H_3, BH_3H_1, CH_1H_2$. Тогда прямые ℓ_a, ℓ_b, ℓ_c пересекаются в точке, лежащей на окружности Эйлера этого треугольника.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть E — центр окружности Эйлера, а H — ортоцентр треугольника ABC ; E_1, E_2, E_3 — середины отрезков AH, BH, CH . Проведем через точку E прямую ℓ_1 , параллельную ℓ , а через точки E_1, E_2, E_3 — прямые ℓ_a, ℓ_b, ℓ_c , одинаково расположенные с прямой ℓ относительно треугольников $ABC, AH_2H_3, BH_3H_1, CH_1H_2$. Поскольку треугольники $AH_2H_3, BH_3H_1, CH_1H_2$ при симметрии относительно соответствующих биссектрис треугольника ABC переходят в треугольники, гомотетичные треугольнику ABC , то прямые ℓ_a, ℓ_b, ℓ_c изогональны относительно треугольника $E_1E_2E_3$ прямым $\ell'_a, \ell'_b, \ell'_c$, параллельным прямой ℓ_1 и проходящим через вершины треугольника $E_1E_2E_3$. Поэтому в силу предложения 4 прямые ℓ_a, ℓ_b, ℓ_c пересекаются в точке, лежащей на описанной окружности треугольника $E_1E_2E_3$, совпадающей с окружностью Эйлера треугольника ABC . \square

ТЕОРЕМА 7. Пусть P — произвольная точка описанной окружности треугольника ABC ; AH_1, BH_2, CH_3 — его высоты, пересекающиеся в точке H ; E_1, E_2, E_3 — середины отрезков AH, BH, CH ; P_1, P_2, P_3 — точки, одинаково расположенные с P относительно треугольников $AH_2H_3, BH_3H_1, CH_1H_2, ABC$ соответственно. Тогда прямые E_1P_1, E_2P_2, E_3P_3 пересекаются в такой точке K окружности Эйлера треугольника ABC , через которую проходит прямая Симсона точки P относительно треугольника ABC .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим через A_1, B_1, C_1 проекции точки P на стороны BC, CA, AB треугольника ABC , $\angle CAB = \alpha$, $\angle ABC = \beta$, $\angle BCA = \gamma$ (рис. 2). Так как P_2 и P_3 — ортоцентры треугольников A_1BC_1 и B_1CA_1 (см. следствие 1), то

$$\begin{aligned}\angle P_2A_1P_3 &= \angle P_2A_1C + \angle P_3A_1C = 90^\circ - \angle C_1P_2A_1 + 90^\circ - \gamma = \\ &= 180^\circ - \angle C_1P_2A_1 - \gamma.\end{aligned}$$

Но $\angle C_1P_2A_1 = \angle C_1PA_1$ как противоположные углы параллелограмма $PA_1P_2C_1$, а $\angle C_1PA_1 + \angle C_1BA_1 = 180^\circ$, поскольку четырехугольник PA_1BC_1 вписанный ($\angle PA_1B + \angle PC_1B = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$). Поэтому

$$\begin{aligned}\angle P_2A_1P_3 &= (180^\circ - \angle C_1P_2A_1) - \gamma = \angle C_1BA_1 - \gamma = \\ &= 180^\circ - \beta - \gamma = \alpha = \angle E_2KE_3 = \angle P_2KP_3.\end{aligned}$$

Из равенства углов P_2KP_3 и $P_2A_1P_3$ следует, что точки P_2, K, A_1, P_3 лежат на одной окружности. Аналогично показывается, что точки P_3, B_1, P_1, K также лежат на одной окружности.

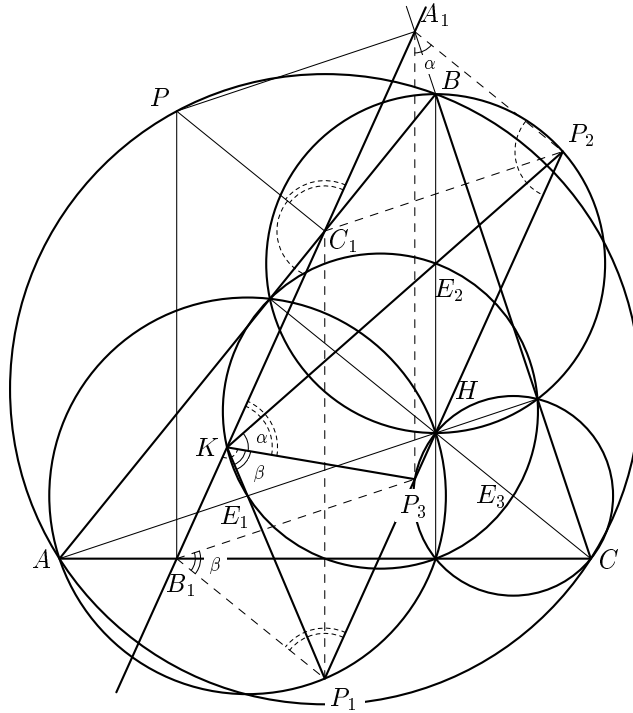


Рис. 2.

Далее, так как точка C_1 лежит на прямой Симсона A_1B_1 , то $\angle B_1C_1P + \angle PC_1A_1 = 180^\circ$, но $\angle B_1C_1P = \angle A_1P_2P_3$, $\angle A_1C_1P = \angle B_1P_1P_3$ как углы с соответственно параллельными сторонами, а из вписанных четырехугольников $A_1P_2P_3K$ и $B_1P_1P_3K$ находим

$$\angle P_3KA_1 = 180^\circ - \angle A_1P_2P_3 = 180^\circ - \angle B_1C_1P = \angle PC_1A_1,$$

$$\angle P_3KB_1 = 180^\circ - \angle B_1P_1P_3 = 180^\circ - \angle A_1C_1P = \angle PC_1B_1.$$

Окончательно получаем $\angle B_1KP_3 + \angle P_3KA_1 = \angle PC_1A_1 + \angle PC_1B_1 = 180^\circ$, откуда следует, что точка K лежит на прямой Симсона A_1B_1 . \square

Прямые Симсона можно считать описанными окружностями бесконечно большого радиуса вырожденных педальных треугольников, поэтому теорема 7 является аналогом теоремы 4, и, более того, эти теоремы можно объединить в одну:

ТЕОРЕМА 8. Пусть P — произвольная точка в плоскости треугольника ABC ; AH_1 , BH_2 , CH_3 — его высоты, пересекающиеся в точке H ; E_1 , E_2 , E_3 — середины отрезков AH , BH , CH ; P_1 , P_2 , P_3 — точки, одинаково расположенные с P относительно треугольников AH_2H_3 , BH_3H_1 ,

CH_1H_2 , ABC соответственно. Тогда прямые E_1P_1 , E_2P_2 , E_3P_3 пересекаются в такой точке K окружности Эйлера треугольника ABC , через которую проходит описанная окружность педального треугольника точки P относительно треугольника ABC .

Теорему 8 можно переформулировать следующим образом:

ТЕОРЕМА 9. Пусть P — произвольная точка в плоскости треугольника ABC ; AH_1 , BH_2 , CH_3 — его высоты, пересекающиеся в точке H ; E_1 , E_2 , E_3 — середины отрезков AH , BH , CH ; O — центр описанной окружности треугольника ABC ; ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 — прямые, параллельные прямой OP и проходящие через точки E_1 , E_2 , E_3 соответственно; ℓ'_1 , ℓ'_2 , ℓ'_3 — прямые, изогональные ℓ_1 , ℓ_2 , ℓ_3 относительно треугольника $E_1E_2E_3$. Тогда прямые ℓ'_1 , ℓ'_2 , ℓ'_3 пересекаются в такой точке K окружности Эйлера треугольника ABC , через которую проходит описанная окружность педального треугольника точки P относительно треугольника ABC .

ТЕОРЕМА 10. Прямые Симсона диаметрально противоположных точек P и P' перпендикулярны и пересекаются в точке, лежащей на окружности Эйлера треугольника ABC , причем вторые точки пересечения этих прямых с окружностью Эйлера являются концами ее диаметра, параллельного PP' .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Согласно теореме 7 прямые Симсона диаметрально противоположных точек P и P' пересекаются в точке K , лежащей на окружности Эйлера треугольника ABC .

Но, как было установлено выше (см. предложение 1), прямые Симсона диаметрально противоположных точек перпендикулярны, поэтому $K_1K'_1$ — диаметр окружности Эйлера, где K_1 и K'_1 — вторые точки пересечения прямых Симсона точек P и P' с окружностью Эйлера (рис. 3).

Рассмотрим прямую Симсона ℓ точки P . Точка K пересечения этой прямой с окружностью Эйлера совпадает с точкой пересечения прямых E_1P_1 , E_2P_2 , E_3P_3 , одинаково расположенных с прямой OP относительно треугольников AH_2H_3 , BH_3H_1 , CH_1H_2 , ABC (O — как всегда центр описанной окружности треугольника ABC). Вторая точка K_1 пересечения прямой Симсона ℓ точки P с окружностью Эйлера совпадает согласно теореме 5 с серединой отрезка PH , где H — ортоцентр треугольника ABC .

Аналогично, точка K'_1 совпадает с серединой отрезка $P'H$, и, таким образом, диаметр $K_1K'_1$ окружности Эйлера является средней линией треугольника $PH P'$ и, следовательно, параллелен диаметру PP' . \square

ЗАМЕЧАНИЕ. Пусть P' — бесконечно удаленная точка, изогональная точке P . Тогда точка K_1 , совпадающая с серединой отрезка PH , изогонально сопряжена с P' относительно треугольника $E_1E_2E_3$ (см.

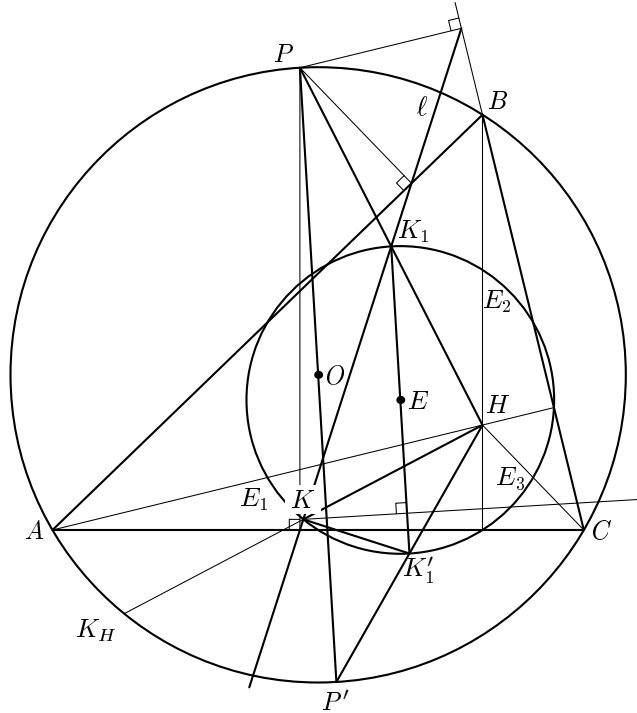


Рис. 3.

предложения 2–4). Тогда, если считать прямую Симсона ℓ точки P общей педальной окружностью точек P и P' , то теорема 9 будет справедлива и для бесконечно удаленной точки P' .

Напомним, что точкой Тебо называется такая точка окружности Эйлера треугольника ABC , в которой пересекаются прямые Эйлера треугольников AN_2N_3 , BN_1N_3 , CH_1N_2 , где N_1 , N_2 , N_3 — основания высот треугольника ABC .

СЛЕДСТВИЕ 3. Пусть прямая Эйлера треугольника ABC пересекает его описанную окружность в точках P и P' . Тогда прямые Симсона точек P и P' пересекаются в точке Тебо треугольника ABC .

СЛЕДСТВИЕ 4. Прямые Симсона концов диаметра описанной окружности треугольника, проходящего через центр его вписанной окружности, пересекаются во внутренней точке Фейербаха этого треугольника, а прямые Симсона концов диаметров, проходящих через центры внеписанных окружностей, пересекаются во внешних точках Фейербаха этого треугольника.

ТЕОРЕМА 11. Пусть P и P' — диаметрально противоположные точки описанной окружности треугольника ABC , K — точка пересечения прямых Симсона точек P и P' , лежащая на окружности Эйлера треугольника ABC , K_1 и K'_1 — вторые точки пересечения прямых Симсона точек P и P' с окружностью Эйлера, K_H — точка, симметричная ортоцентру H относительно точки K .

Тогда прямая Симсона точки K_H перпендикулярна диаметру $K_1K'_1$ окружности Эйлера треугольника ABC .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Вернемся к рис. 3. Пусть K — точка окружности Эйлера треугольника ABC , а K_H — точка, гомотетичная K с центром гомотетии H и коэффициентом гомотетии 2.

Как мы уже говорили, прямые KE_1 , KE_2 , KE_3 изогональны диаметральной прямой PP' . Поэтому и параллельные им прямые K_HA , K_HB , K_HC также изогональны этой прямой. Но, как мы знаем (см. предложение 2), прямая Симсона точки P перпендикулярна параллельным прямым, изогональным прямым PA , PB , PC . Отсюда следует, что прямая Симсона точки K_H перпендикулярна диаметру PP' , а, значит, и параллельному ему диаметру $K_1K'_1$ окружности Эйлера треугольника ABC . \square

СЛЕДСТВИЕ 5. Пусть T_H — точка, симметричная ортоцентру относительно точки Тебо произвольного треугольника. Тогда прямая Симсона точки T_H перпендикулярна прямой Эйлера этого треугольника.

СЛЕДСТВИЕ 6. Прямая Симсона точки, симметричной ортоцентру произвольного треугольника относительно его внутренней точки Фейербаха, перпендикулярна прямой, проходящей через центры вписанной и описанной окружностей этого треугольника.

Докажем теперь следующее утверждение:

ПРЕДЛОЖЕНИЕ 5. Пусть треугольники ABC и $A'B'C'$ с ортоцентрами H и H' имеют общую окружность Эйлера.

Тогда, если какие-либо две взаимно перпендикулярные прямые Симсона треугольника ABC совпадают с какими-либо двумя взаимно перпендикулярными прямыми Симсона треугольника $A'B'C'$, то совпадают и все остальные прямые Симсона этих треугольников.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Как следует из теоремы 10, совпадающие прямые Симсона P_1K и P_2K треугольников ABC и $A'B'C'$ являются прямыми Симсона концов параллельных диаметров описанных окружностей треугольников ABC и $A'B'C'$, получающихся из диаметра P_1P_2 их общей окружности Эйлера гомотетиями с центрами в точках H и H' и коэффициентом 2 (рис. 4).

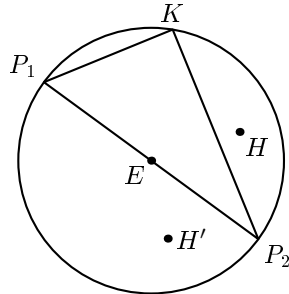


Рис. 4.

Начнем вращать эти параллельные диаметры вокруг центров соответствующих окружностей в одну и ту же сторону с одинаковой угловой скоростью, тогда с той же угловой скоростью и в ту же сторону будет вращаться и соответствующий этим диаметрам диаметр P_1P_2 общей окружности Эйлера треугольников ABC и $A'B'C'$. Прямые Симсона концов вращающихся диаметров будут проходить через середины отрезков, соединяющих эти концы с точками H и H' (для концов диаметра описанной окружности треугольника ABC — с H , а для концов второго диаметра — с H'), т. е. через точки P_1 и P_2 .

Но, как было установлено ранее, прямые Симсона концов параллельных диаметров будут вращаться вокруг точек P_1 и P_2 в противоположную сторону с угловой скоростью в два раза меньшей скорости вращения параллельных диаметров.

Итак, прямые Симсона концов параллельных диаметров описанных окружностей треугольников ABC и $A'B'C'$ в начальный момент времени совпадают, а затем начинают вращаться вокруг одних и тех же точек P_1 и P_2 в одну и ту же сторону с одинаковыми угловыми скоростями и поэтому совпадают в любой момент времени.

Более точно: пусть O и O' — центры описанных окружностей треугольников ABC и $A'B'C'$. Тогда, если для двух точек P и P' , лежащих на описанных окружностях треугольников ABC и $A'B'C'$, векторы OP и $O'P'$ сонаправлены, то прямые Симсона точек P и P' совпадают. \square

3. КАСАНИЕ ПРЯМЫХ СИМСОНА С ОКРУЖНОСТЬЮ ЭЙЛЕРА ДАННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА

Напомним следующий факт, являющийся непосредственным следствием теорем 2 и 9.

Пусть P и P' — изогонально сопряженные точки относительно треугольника ABC . Тогда, если прямая PP' проходит через центр описанной

окружности этого треугольника, то общая педальная окружность точек P и P' касается окружности Эйлера треугольника ABC .

В случае, когда P лежит на описанной окружности треугольника ABC , прямые, изогональные прямым PA , PB , PC , параллельны, т. е. точка P' бесконечно удалена, а общая педальная окружность точек P и P' вырождается в прямую Симсона точки P . Как мы уже знаем (см. замечание после теоремы 10), бесконечно удаленной точке P' соответствует точка пересечения прямой Симсона точки P с окружностью Эйлера треугольника ABC , совпадающая с серединой отрезка PH , где H — ортоцентр треугольника ABC .

Вторая точка пересечения прямой Симсона точки P с окружностью Эйлера получится в результате пересечения прямых E_1P_1 , E_2P_2 , E_3P_3 , изогональных прямой OP относительно углов E_1 , E_2 , E_3 треугольника $E_1E_2E_3$ (здесь, как и раньше, E_1 , E_2 , E_3 — точки Эйлера, т. е. середины отрезков $АН$, $ВН$, $СН$). Прямая Симсона точки P будет касаться окружности Эйлера треугольника ABC в том и только в том случае, когда эти две точки совпадают, а для этого необходимо и достаточно, чтобы прямые, изогональные прямым AP , BP , CP относительно углов A , B , C треугольника ABC , были параллельны OP .

Другими словами, прямая OP должна проходить через бесконечно удаленную точку P' , т. е. и в этом случае прямая PP' проходит через центр O описанной окружности треугольника ABC .

ТЕОРЕМА 12. Среди всех прямых Симсона произвольного треугольника имеется ровно три, которые касаются окружности Эйлера этого треугольника. Точки касания являются вершинами равностороннего треугольника. Если α , β , γ — величины углов данного треугольника ($\alpha < \beta < \gamma$), то стороны этого равностороннего треугольника образуют с соответствующими сторонами данного треугольника углы, равные $(\gamma - \alpha)/3$, $(\beta - \alpha)/3$, $(\gamma - \beta)/3$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Пусть AL — биссектриса угла BAC , N — точка, диаметрально противоположная P , K — точка пересечения AL и PN , $1/2 \angle AP = \varphi_1$ (рис. 5). Прямые AP и OP изогональны относительно угла BAC тогда и только тогда, когда $\angle PAK = \angle PKA$. Поскольку PN — диаметр, то $\angle PAN = 90^\circ$ и $\angle APK = \angle APN = 90^\circ - \angle ANP = 90^\circ - \varphi_1$ и, предполагая, что $\angle PAK = \angle PKA$, найдем

$$\begin{aligned}\angle PAK &= \frac{1}{2}(180^\circ - \angle APK) = \frac{1}{2}(180^\circ - (90^\circ - \varphi_1)) = \\ &= \frac{1}{2}(90^\circ + \varphi_1) = 45^\circ + \frac{1}{2}\varphi_1.\end{aligned}$$

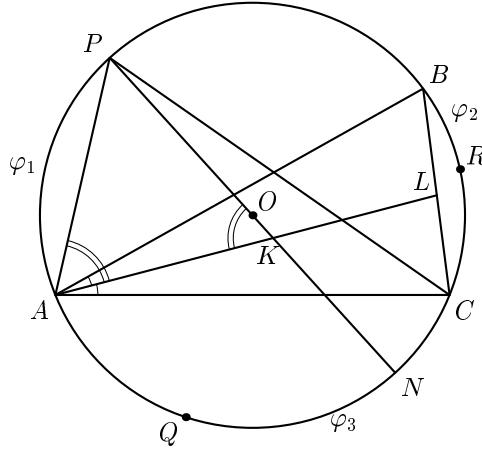


Рис. 5.

С другой стороны,

$$\begin{aligned}\angle PAK &= \angle PAB + \angle BAL = \frac{1}{2}\angle APB + \frac{1}{2}\angle BAC = \\ &= \frac{1}{2}\angle APB - \frac{1}{2}\angle APB + \frac{1}{2}\alpha = \gamma - \varphi_1 + \frac{1}{2}\alpha.\end{aligned}$$

Поэтому $45^\circ + \varphi_1/2 = \gamma - \varphi_1 + \alpha/2$, откуда $3\varphi_1/2 = \gamma + \alpha/2 - 45^\circ$, $\varphi_1 = 2/3(\gamma + \alpha/2) - 30^\circ = 2/3\gamma + \alpha/3 - 30^\circ$.

Точно так же найдем еще две точки R и Q , для которых их прямые Симсона касаются окружности Эйлера треугольника ABC . Они определяются условиями $\varphi_2 = 1/2\angle BKC = 2/3\alpha + \beta/3 - 30^\circ$, $\varphi_3 = 1/2\angle CQL = 2/3\beta + \gamma/3 - 30^\circ$ (как всегда, считаем, что $\alpha < \beta < \gamma$).

Найдем углы треугольника PQR :

$$\begin{aligned}\angle PQR &= \frac{1}{2}\angle PRQ = \frac{1}{2}\angle PRQ + \frac{1}{2}\angle BRQ = \gamma - \varphi_1 + \varphi_2 = \\ &= \gamma - (2/3\gamma + 1/3\alpha - 30^\circ) + 2/3\alpha + \beta/3 - 30^\circ = \\ &= \gamma/3 + \alpha/3 + \beta/3 = (\alpha + \beta + \gamma)/3 = 180^\circ/3 = 60^\circ.\end{aligned}$$

Аналогично, $\angle PRQ = \angle QPR = 60^\circ$.

Итак, мы получили, что треугольник PQR равносторонний. Поскольку точки касания P_1, Q_1, R_1 прямых Симсона точек P, Q, R с окружностью Эйлера треугольника ABC являются серединами отрезков PH, QH, RH , где H — ортоцентр треугольника ABC , то треугольники PQR и $P_1Q_1R_1$ гомотетичны и, следовательно, треугольник $P_1Q_1R_1$ также равносторонний.

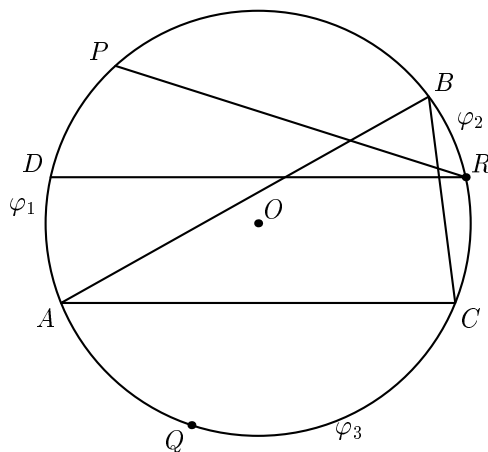


Рис. 6.

Найдем угол между сторонами PR и AC треугольников PQR и ABC . Для этого проведем через точку R хорду RD , параллельную AC (см. рис. 6). Тогда

$$\begin{aligned} \angle PRD &= \frac{1}{2} \cup PD = \frac{1}{2} \cup AP - \frac{1}{2} \cup AD = \frac{1}{2} \cup AP - \frac{1}{2} \cup CR = \\ &= \frac{1}{2} \cup AP - \left(\frac{1}{2} \cup BC - \frac{1}{2} \cup BK \right) = \varphi_1 - (\alpha - \varphi_2) = \\ &= 2/3\gamma + 1/3\alpha - 30^\circ - (\alpha - (2/3\alpha + \beta/3 - 30^\circ)) = \\ &= 2/3\gamma + \alpha/3 - 30^\circ - \alpha/3 + \beta/3 - 30^\circ = \\ &= (\gamma + \alpha + \beta)/3 + \gamma/3 - \alpha/3 - 60^\circ = 180^\circ/3 + (\gamma - \alpha)/3 - 60^\circ = (\gamma - \alpha)/3. \end{aligned}$$

Аналогично, углы между сторонами QR и AB , PQ и BC равны соответственно $(\beta - \alpha)/3$ и $(\gamma - \beta)/3$.

Заметим, что в ходе доказательства теоремы 12 установлено, что на описанной окружности каждого треугольника существуют ровно три точки, прямые Симсона которых касаются окружности Эйлера треугольника, причем эти точки совпадают с вершинами правильного треугольника. Данное утверждение составляет содержание задачи 8.4 задачника «Математического просвещения» (вып. 9, 2004, с. 246). Таким образом, попутно мы привели решение этой задачи.

Напомним, что геометрическое место точек P таких, что прямая PP' , где P' — точка, изогональная P , проходит через центр описанной окружности треугольника, называется кубикой Мак-Кэя этого треугольника. Из теорем 2 и 9 следует, что кубика Мак-Кэя треугольника совпадает

4. О кубике Мак-Кэя и кривой Штейнера

В этом пункте нам понадобится следующее утверждение из [3].

ТЕОРЕМА 13 (12). Изогональным образом прямой ℓ , проходящей через центр описанной окружности треугольника ABC и не содержащей его вершин, является равносторонняя гипербола, описанная около этого треугольника, причем асимптотами этой гиперболы являются прямые Симсона точек пересечения прямой ℓ с описанной окружностью треугольника ABC .

Рассмотрим пару взаимно перпендикулярных прямых Симсона, одна из которых касается окружности Эйлера данного треугольника ABC , а вторая проходит через центр этой окружности (рис. 8). Тогда эти прямые являются асимптотами равносторонней гиперболы Γ , описанной около треугольника ABC и совпадающей с изогональным образом прямой ℓ , проходящей через центр O описанной окружности треугольника ABC параллельно той асимптоте, на которой лежит центр окружности Эйлера этого треугольника. Прямая ℓ проходит через точку P пересечения гиперболы Γ с описанной окружностью треугольника ABC , центр O этой окружности и бесконечно удаленную точку P' , изогональную точке P , поэтому точки P и P' принадлежат кубике Мак-Кэя треугольника ABC . Если вращать прямую ℓ вокруг точки O по часовой стрелке, то прямая

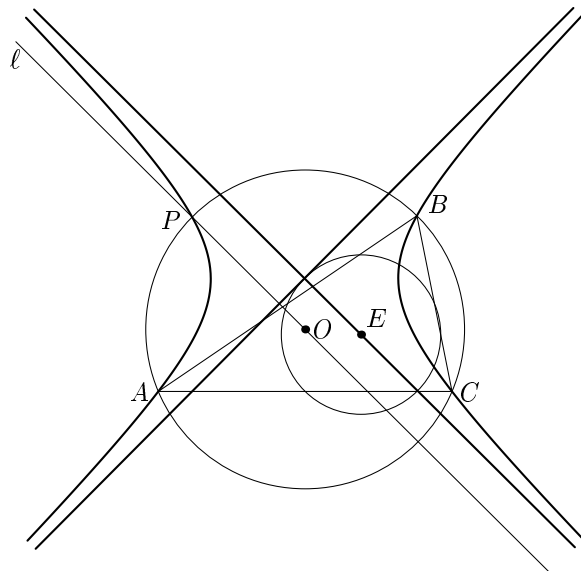


Рис. 8.

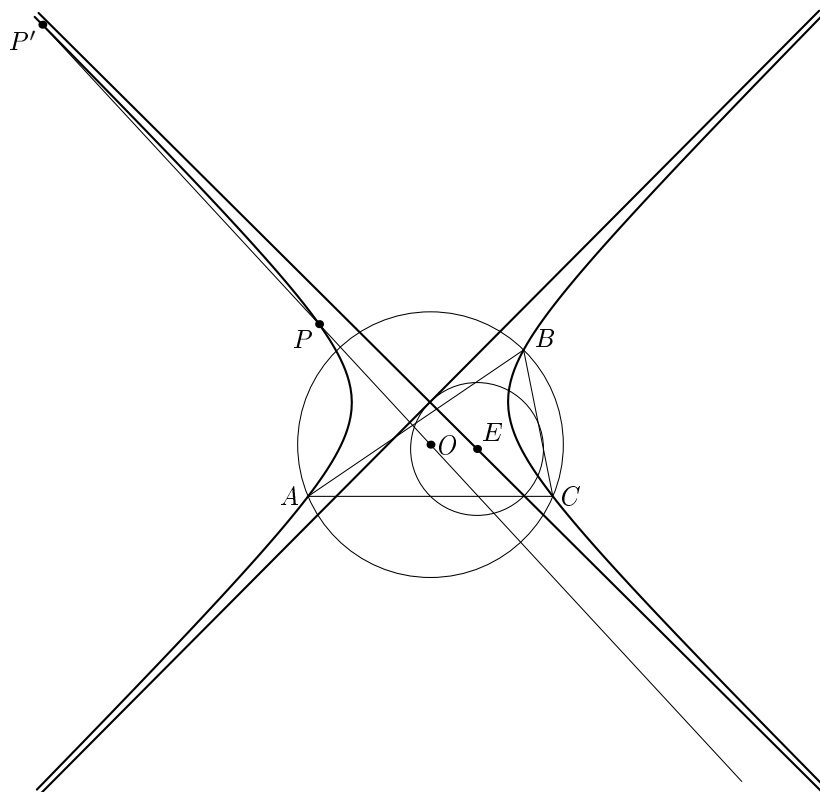


Рис. 9.

Симсона точки P начнет вращаться против часовой стрелки (см. начало пункта 2), соответственно против часовой стрелки будет вращаться и перпендикулярная ей прямая.

Отсюда следует, что прямая ℓ пересечет гиперболу Γ , являющуюся ее изогональным образом, в двух изогональных точках P и P' (рис. 9). Так как прямая ℓ проходит через центр описанной окружности треугольника ABC , то это означает, что точки P и P' принадлежат кубике Мак-Кэя этого треугольника. Но после бесконечно малого поворота исходной прямой ℓ вокруг точки O точка P' будет мало отличаться от бесконечно удаленной точки, через которую проходит исходная гипербола Γ , а также ее асимптота, содержащая центр окружности Эйлера треугольника ABC и точку касания этой окружности с прямой Симсона точки P . Из приведенных рассуждений вытекает

ТЕОРЕМА 14. Кубика Мак-Кэя произвольного треугольника имеет три асимптоты, которые пересекаются в центре окружности Эйлера

этого треугольника и проходят через три точки касания окружности Эйлера с прямыми Симсона.

Рассмотрим теперь равностороннюю гиперболу Γ и из произвольной точки I этой гиперболы как из центра проведем окружность, проходящую через центр O гиперболы Γ (рис. 10). Пусть D — точка гиперболы, диаметрально противоположная I , а окружность с центром I и радиусом ID пересекает ту ветвь гиперболы, на которой лежит ее центр I , в точках A и B , C — вторая точка пересечения этой окружности с другой ветвью гиперболы Γ .

Покажем, что треугольник ABC правильный. Опустим из точки D на прямую AB перпендикуляр, который пересечет гиперболу в точке H . Тогда H — ортоцентр треугольника ADB и точка H' , симметричная H относительно центра O гиперболы, лежит на этой гиперболе. С другой стороны, поскольку центр O гиперболы Γ лежит на окружности Эйлера треугольника ADB , вписанного в эту гиперболу (см. лемму 1 в [3]), а описанная окружность этого треугольника гомотетична окружности Эйлера с центром H и коэффициентом 2, то точка H' совпадает с точкой пересечения описанной окружности треугольника ADB с гиперболой Γ , т.е. с точкой C . Но тогда диагонали четырехугольника $ICDH$ делятся точкой пересечения O пополам и, таким образом,

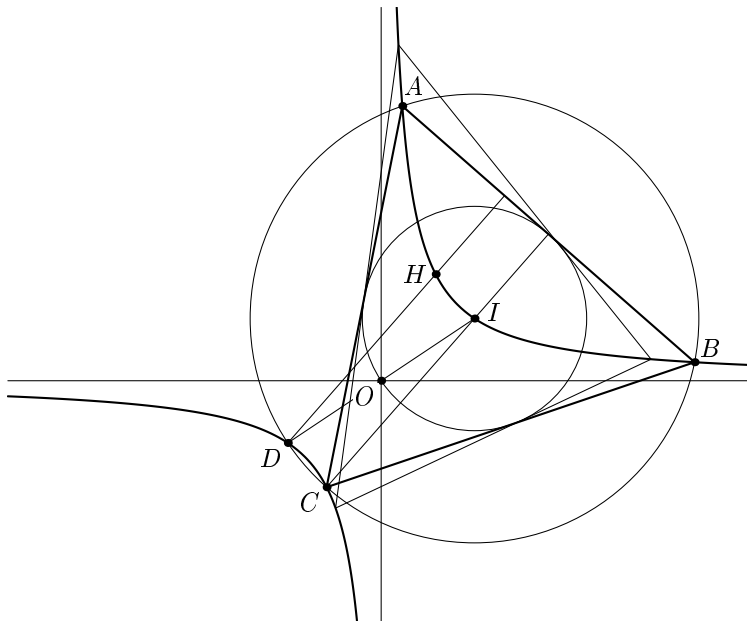


Рис. 10.

$ICDH$ — параллелограмм. Так как $CI \parallel DH$, а $DH \perp AB$, то и $CI \perp AB$. Поскольку I лежит на гиперболе Γ , отсюда вытекает, что I — ортоцентр треугольника ABC . Вспомнив, что I — центр описанной окружности треугольника ABC , получим, что в этом треугольнике ортоцентр совпадает с центром описанной окружности, и, следовательно, треугольник ABC — равносторонний.

Итак, существует треугольник, вписанный в гиперболу Γ и описанный около окружности I , поэтому по теореме Понселе (см. [4, с. 166]) таких треугольников существует бесконечно много: за вершину A можно взять любую точку гиперболы, лежащую вне окружности I и провести через A прямые до пересечения с гиперболой в точках B и C . Тогда прямая BC будет касаться окружности I (рис. 10).

ТЕОРЕМА 15. Пусть I — окружность с центром на равносторонней гиперболу Γ , проходящая через центр F этой гиперболы. Тогда асимптоты кубик Мак-Кэя всех треугольников, вписанных в гиперболу Γ и описанных около окружности I , соответственно параллельны, а их точки пересечения лежат на прямой FI .

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Рассмотрим треугольник ABC , вписанный в гиперболу Γ и описанный около окружности I . Поскольку окружность Эйлера треугольника ABC проходит через центр F гиперболы Γ одновременно со вписанной окружностью I этого треугольника, то по теореме Фейербаха эти окружности касаются в точке F и, таким образом, точка F совпадает с одной из точек Фейербаха треугольника ABC . Отсюда следует, что центр E окружности Эйлера треугольника ABC лежит на прямой FI , но по теореме 14 центр окружности Эйлера треугольника является точкой пересечения асимптот кубики Мак-Кэя этого треугольника.

Для любого треугольника ABC , вписанного в гиперболу Γ и описанного около окружности I , гипербола Γ является изогональным образом прямой OI , где O — центр описанной окружности треугольника ABC . Так как прямая OI касается гиперболы Γ в точке I , то это означает, что центры описанных окружностей треугольников ABC лежат на касательной к гиперболу Γ в точке I , а асимптоты этой гиперболы совпадают с прямыми Симсона точек пересечения этой касательной с описанными окружностями треугольников ABC .

Применим к треугольнику ABC гомотетию с центром F , переводящую окружность Эйлера этого треугольника в окружность I . Тогда окружность Эйлера треугольника $A_1B_1C_1$, полученного в результате этой гомотетии, совпадет с окружностью I , являющейся окружностью Эйлера правильного треугольника, вписанного в гиперболу Γ и описанного около окружности I . Так как, кроме того, асимптоты гиперболы будут

прямыми Симсона обоих треугольников, то согласно предложению 5 совпадут и остальные соответствующие прямые Симсона этих треугольников. Отсюда следует, что совпадут также точки касания прямых Симсона этих треугольников с их общей окружностью Эйлера и по теореме 14 совпадут асимптоты их кубик Мак-Кэя. Поскольку треугольники ABC получаются из треугольников $A_1B_1C_1$ гомотетией с центром F , то асимптоты их кубик Мак-Кэя соответственно параллельны. \square

Кривой Штейнера называется трехрогая гипоциклоида, т. е. кривая, описываемая точкой M окружности радиуса r , которая катится по окружности радиуса $3r$ без скольжения, все время касаясь ее внутренним образом.

ТЕОРЕМА 16. Пусть S и S_1 — концентрические окружности радиусов $3r$ и r соответственно, K — кривая Штейнера с вершинами на окружности S , касающаяся окружности S_1 в точке M . Тогда касательная к кривой Штейнера пересекает окружность S_1 в двух точках N и P таких, что $\sphericalangle PM = 2\sphericalangle NM$.

ДОКАЗАТЕЛЬСТВО. Обозначим через S_2 окружность радиуса r , касающуюся окружности S_1 внешним образом в точке M и окружности S внутренним образом в точке M_1 (рис. 11). Кривая Штейнера, указанная в условии, совпадает с траекторией точки M окружности S_2 при качении

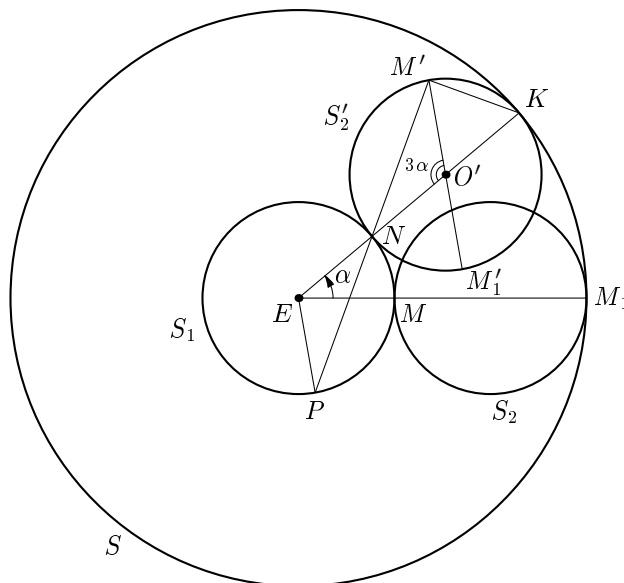


Рис. 11.

внутренним образом окружности S_2 по окружности S без скольжения. Предположим, что окружность S_2 после поворота приняла положение S'_2 и стала касаться окружностей S_1 и S в точках N и K соответственно, при этом $\angle KEM_1 = \alpha$, где E — центр окружностей S и S_1 , а точки M и M_1 перешли в M' и M'_1 .

Так как K — центр мгновенного вращения окружности S'_2 , то вектор скорости точки M' , направленный по касательной к ее траектории, совпадающей с кривой Штейнера, перпендикулярен прямой $M'K$. Но $\angle NM'K = 90^\circ$, как вписанный угол окружности S'_2 , опирающийся на ее диаметр NK , поэтому прямая $M'N$ является касательной к кривой Штейнера в точке M' . Пусть P — точка пересечения касательной $M'N$ с окружностью S_1 , а O' — центр окружности S'_2 . Из-за отсутствия скольжения дуга KM_1 окружности S равна дуге KM'_1 окружности S'_2 : $\cup KM_1 = \cup KM'_1$ или $\alpha \cdot 3r = \beta \cdot r$, откуда $\beta = \angle KO'M'_1 = 3\alpha = \angle M'O'N$.

Далее, из равенства равнобедренных треугольников PEN и $M'O_1N$ выводим, что $\angle PEN = \angle M'O'N = 3\alpha$, откуда получаем: $\angle PEM = \angle PEN - \angle MEN = 3\alpha - \alpha = 2\alpha$ и, таким образом, $\cup PM = 2\cup NM$. \square

Из теоремы 12, предложения 6 и теоремы 16 вытекает

ТЕОРЕМА 17. Огибающей прямых Симсона произвольного треугольника является кривая Штейнера, касающаяся его окружности Эйлера в трех точках.

На рис. 12 изображены треугольник, его описанная окружность, окружность Эйлера и кривая Штейнера этого треугольника.

В свою очередь из теорем 14 и 17 выводится

СЛЕДСТВИЕ 7. Асимптоты кубики Мак-Кэя произвольного треугольника совпадают с осями кривой Штейнера этого треугольника.

Обозначим, как всегда, через H ортоцентр треугольника ABC . Тогда окружность Эйлера треугольника ABC проходит через середины сторон треугольников ABC , ABH , BCH , CAH и поэтому эти треугольники имеют общую окружность Эйлера.

Отметим без доказательства, что треугольники ABC , ABH , BCH , CAH имеют также общую кривую Штейнера, а их кубики Мак-Кэя — соответственно общие асимптоты.

Приведем в заключение еще один интересный факт. Как известно, прямые, которые делят угол на три равные части, называются трисектрисами этого угла. Теорема Морлея утверждает, что трисектрисы углов треугольника, прилежащие к его сторонам, пересекаются в трех точках, являющихся вершинами равностороннего треугольника (более подробно о теореме Морлея см. [2] и [1]). Назовем этот треугольник треугольником

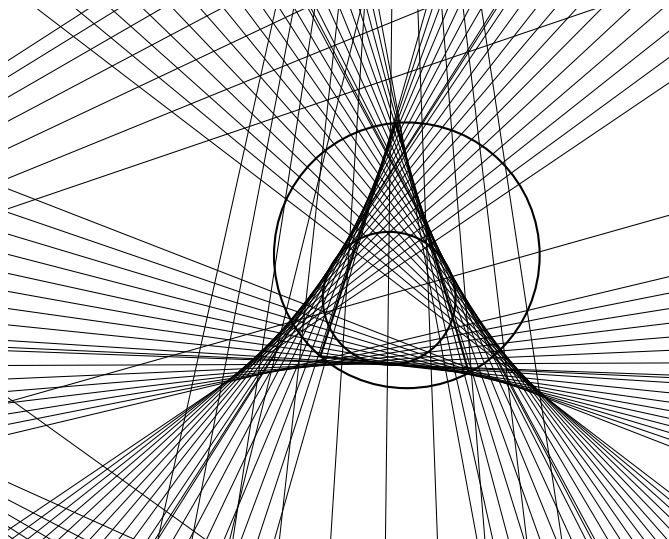


Рис. 12.

Морлея. Оказывается, что для любого треугольника стороны его треугольника Морлея и равностороннего треугольника, вершины которого совпадают с вершинами кривой Штейнера исходного треугольника, соответственно параллельны.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Конн А. *Новое доказательство теоремы Морли* // Математическое просвещение. Третья серия. Вып. 9. 2005.
- [2] Куланин Е. Д. *Вокруг теоремы Морлея* // Приложение «Математика» к газете «Первое сентября», №24–25, 1995.
- [3] Куланин Е. Д. *Об описанных окружностях чевианных и педальных треугольников и некоторых кривых, связанных с треугольником* // Математическое просвещение. Третья серия. Вып. 9. 2005.
- [4] Прасолов В. В., Тихомиров В. М. *Геометрия*. М.: МЦНМО, 1997.